

岩手県気象旬報

令和6年11月中旬旬

盛岡地方気象台
令和6年11月22日

この資料内のデータは速報値です。後日、内容の修正・追加を行うことがあります。

気象概況

〈天候の特徴〉

この期間、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、気圧の谷や前線の影響で曇りや雨となり、前線通過後の18日から19日にかけては、一時的に冬型の気圧配置が強まったため、山沿いを中心に雪が降った。

旬平均気温は、県内は[高い]から[平年並]。旬降水量は、内陸は[少ない]から[平年並]だが、[かなり少ない]所もあった。沿岸は[平年並]から[多い]。旬間日照時間は、内陸は[多い]から[かなり多い]、沿岸は[多い]。

〈日々の気圧配置〉

- 11日：オホーツク海にある低気圧からのびる前線が、北日本を通過する。
12日：日本海に中心を持つ高気圧が南東に移動する。
13日：北日本は高気圧に覆われる。
14日：高気圧の中心が日本の東に移動する。
15日：日本の東の高気圧が東に移動し、北日本は気圧の谷となる。
16日：北日本は高気圧に覆われる。
17日：オホーツク海にある低気圧からのびる前線が、北日本を通過する。
18日：北日本は冬型の気圧配置となる。
19日：冬型の気圧配置が緩み、日本海に中心を持つ高気圧が南東に移動する。
20日：高気圧が日本の東に移動し、北日本は気圧の谷となる。

〈旬統計値〉

要素 地点	平均気温 ℃	平年差 ℃	階級区分	降水量 mm	平年比 %	階級区分	日照時間 h	平年比 %	階級区分
盛岡	7.5	1.5	高い	9.5	36	少ない	58.0	161	かなり多い
宮古	8.5	0.5	平年並	22.0	115	多い	56.0	121	多い
大船渡	10.0	1.5	高い	11.5	41	平年並	52.8	122	多い

記号の意味 ×:欠測 -:現象なし):準正常値]:資料不足値 平年値:1991~2020年の平均値
※利用に際しては、「岩手県気象旬報の内容と資料の見方」を参照して下さい。

各種観測値、統計値や平年値及び季節予報は気象庁ホームページに掲載しています。

【気象資料】 <https://www.data.jma.go.jp/stats/etrn/index.php>

【気象データのダウンロード(CSV)】 <https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

【季節予報】

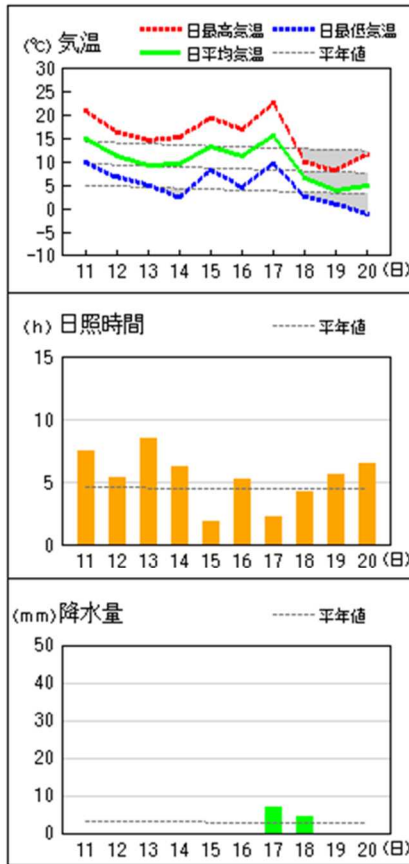
https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=030000&term=1month

本資料に関する問い合わせ先
盛岡地方気象台 電話019(622)7870

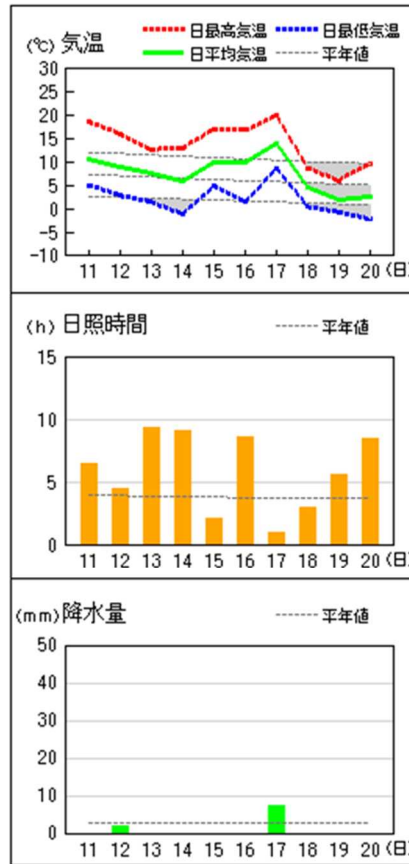
気象経過図(気温、日照時間、降水量)

アメダス 気象経過図：2024年11月11日-2024年11月20日

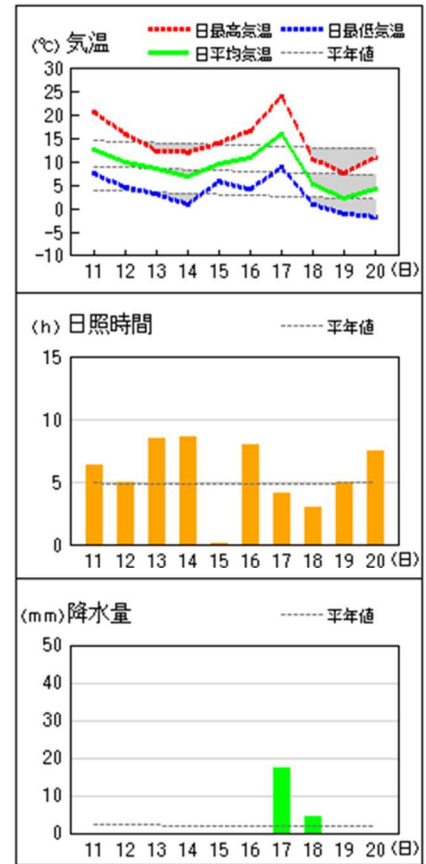
大船渡



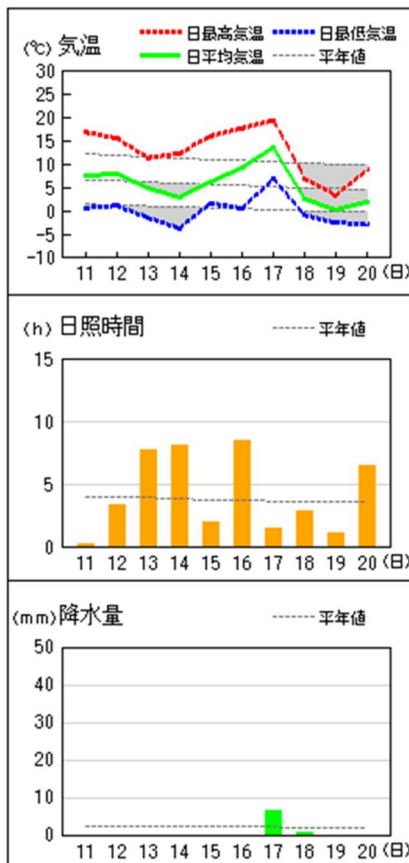
盛岡



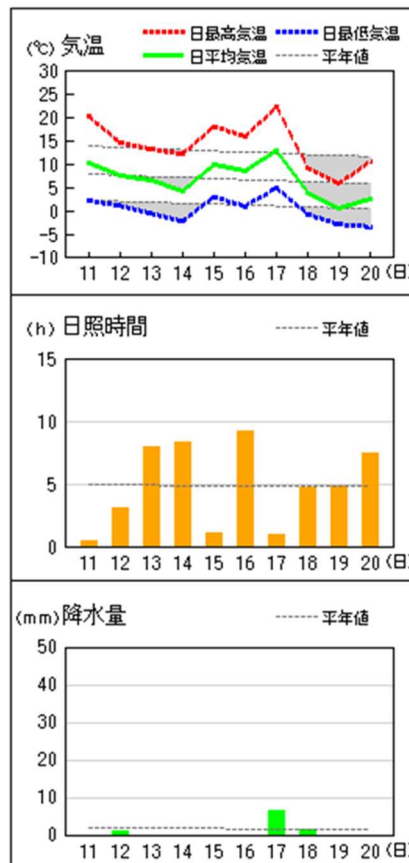
宮古



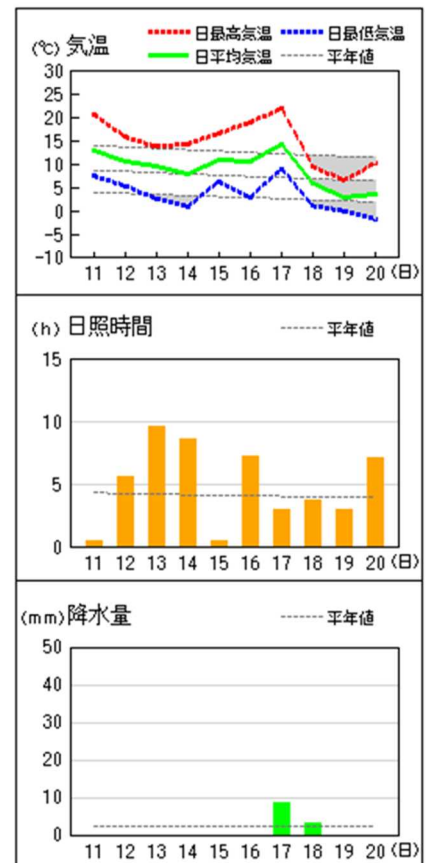
二戸



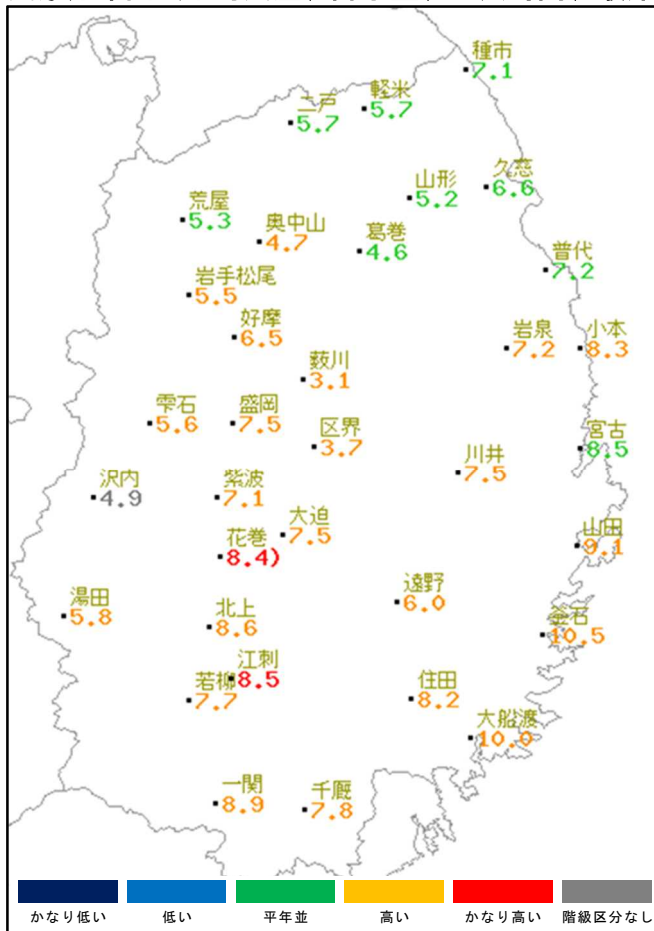
久慈



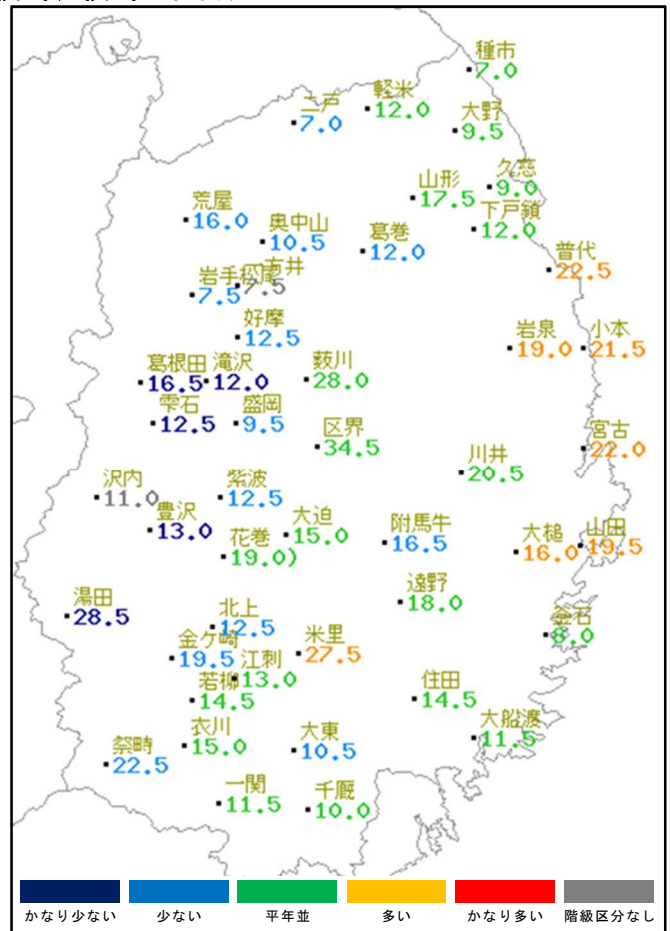
一関



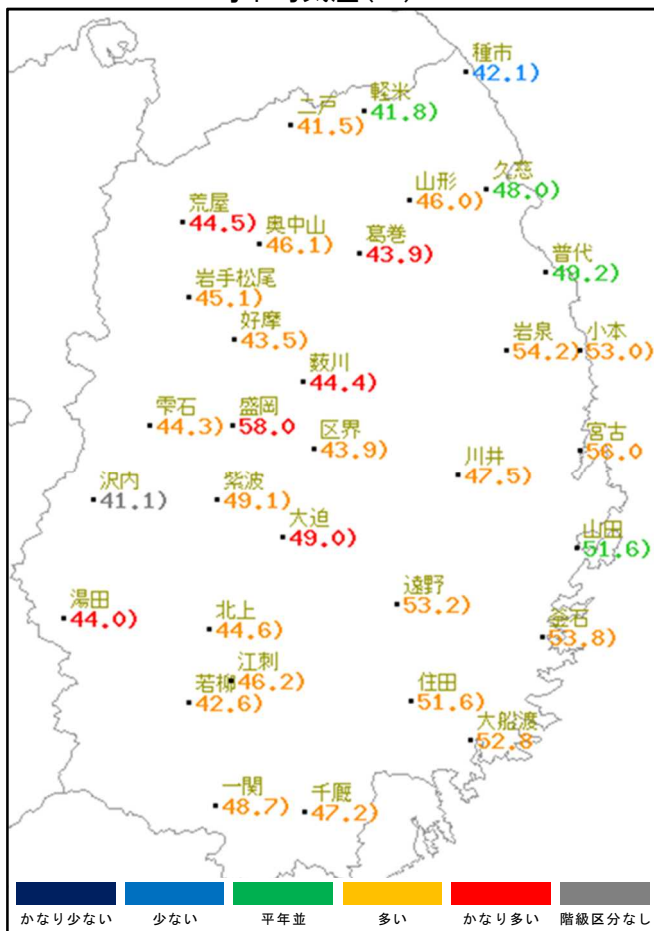
気象分布図（平均気温、降水量、日照時間、最深積雪、積雪差合計）



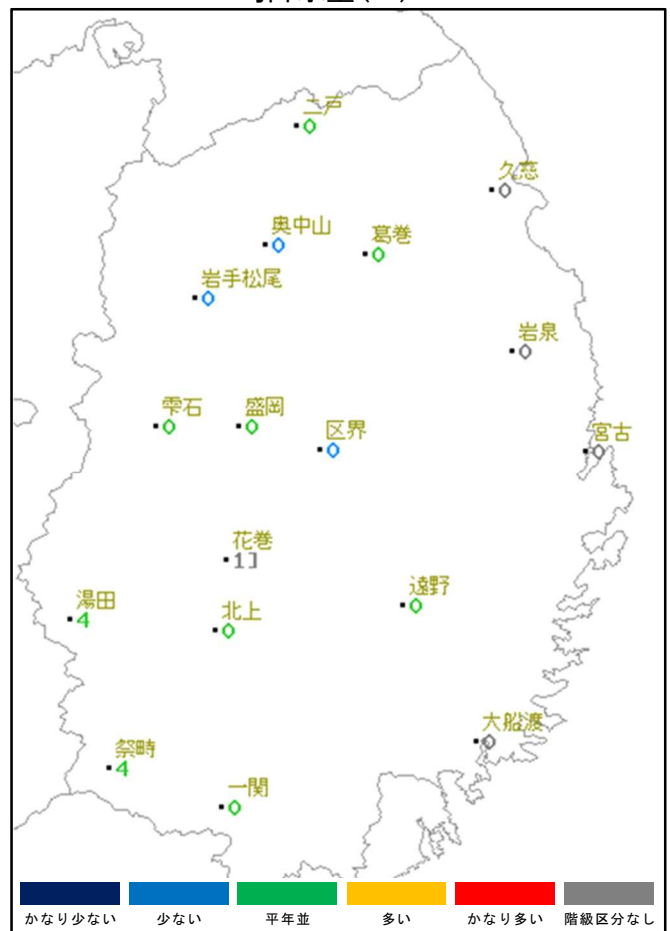
旬平均気温 (°C)



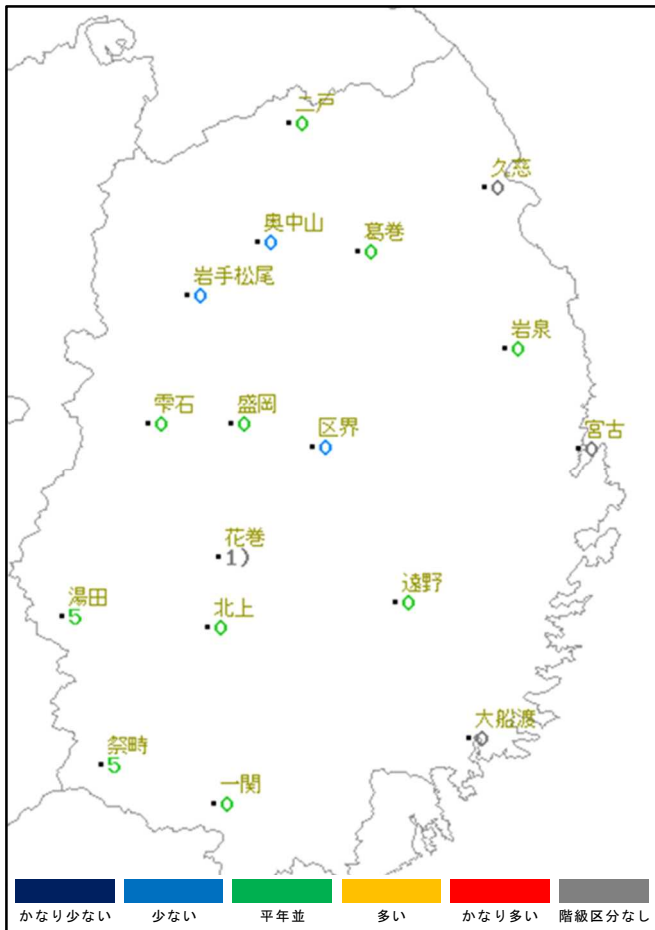
旬降水量 (mm)



旬間日照時間 (h)※



旬最深積雪 (cm)



記号の意味

) : 準正常値

] : 資料不足値

※ : 気象衛星ひまわりの障害の影響により、日照時間に一時欠測があった。